## Найдите граф

- 1 К 3000 году поверхность Марса разделили на регионы, каждый из которых принадлежит какой-то из 100 стран (регионы, принадлежащие одной стране, могут образовывать несвязную область). Назовем страны соседними, если им принадлежат два региона на Марсе, имеющие общую границу. Найдите наименьшее возможное число пар соседних стран.
- $\boxed{2}$  Муравей ползает по поверхности кубика  $11 \times 11 \times 11$  вдоль диагоналей квадратиков  $1 \times 1$  (поворачивать в центре клетки нельзя). Могло ли так оказаться, что он побывал в центре каждого квадратика ровно один раз?
- |3| Даны 10 чисел  $a_1, a_2, \dots, a_{10}.$ 
  - (а) Известно, что среди попарных сумм  $a_i + a_j (i \neq j)$  как минимум 26 целых. Докажите, что хотя бы одно из чисел  $2a_1, 2a_2, \ldots, 2a_{10}$  —целое.
  - (b) Известно, что среди попарных сумм  $a_i + a_j (i \neq j)$  как минимум 37 целых. Докажите, что все числа  $2a_1, 2a_2, \ldots, 2a_{10}$ —целые.
- 4 Назовем лабиринтом шахматную доску 8 × 8, где между некоторыми полями вставлены перегородки. Если ладья может обойти все поля, не перепрыгивая через перегородки, то лабиринт называется хорошим, иначе плохим. Каких лабиринтов больше хороших или плохих?
- [5] На шахматной доске стоит несколько ладей так, что в каждой строке и каждом столбце стоит хотя бы k ладей. При каком наименьшем k гарантированно можно выбрать 8 ладей так, чтобы в каждой строке и каждом столбце стояло по выбранной ладье?
- [6] Поле игры «Сапер» доска  $n \times n$ , некоторые клетки которой заняты минами. На клетках с минами ничего не написано, в каждой клетке без мин написано число клеток с минами, соседних с ней по стороне или углу. Какое наибольшее значение может принимать сумма всех чисел, написанных на доске игры «Сапер»?
- 7 Для множества S верно, что для любого k = 2, 3, ..., n существуют  $x, y \in S$  такие, что  $x y = F_k$ , где  $F_k k$ -ое число Фибоначчи. Какое наименьшее возможное число элементов может быть в S?